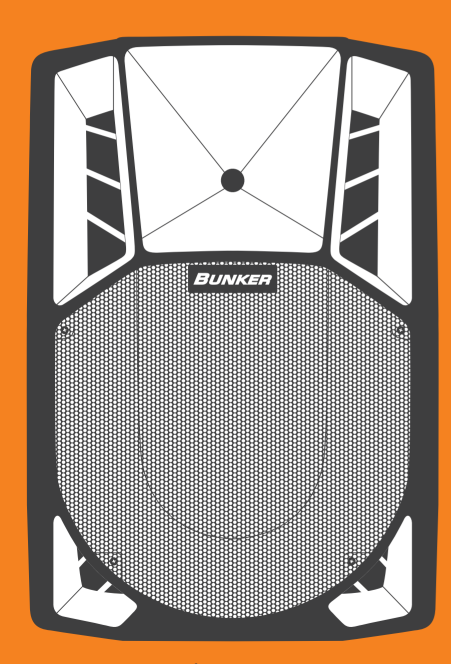
# BUNKER

## **XTREME SERIES XT-15S**

2 WAY 15" POWERED LOUDSPEAKER 600W



**GUÍA DE USUARIO** 

## 1 CONECTOR DE LÍNEA DE AC

#### 2 FUSIBLE

Switch de encendido/apagado de la bocina.

## SELECTOR DE VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN Utilice este switch para seleccionar el voltaje

## 5 SPEAKER OUTPUT

Conector para bocina pasiva, mínimo  $8\Omega$ .

6 Entrada de micrófono 1. Conecte un micrófono dinámico.

#### CONTROL MIC 1

Controla el volumen del micrófono 1.

Entrada de micrófono 2. Conecte un micrófono dinámico

#### CONTROL MIC 2

Controla el volumen del micrófono 2.

Entrada de señal de línea XLR. Conecte la salida de una mezcladora.

Entrada de señal de línea RCA. Conecte la salida de un reproductor de audio o teléfono celular, a través de un cable adaptador.

#### CONTROL LINE IN

Controla el volumen de la entrada de línea XLR/RCA.

Salida de señal con la mezcla de todas las señales presentes. Se puede conectar a otra hocina activa

#### MASTER

Controla el volumen de la bocina.

#### USB MEMORY

Conecte una memoria USB con archivos MP3.

#### **USB FAST CHARGER**

Conecte un dispositivo móvil para cargar su

#### PANTALLA TÁCTIL

Reproductor MP3, radio FM y ecualizaciones.

## LED POWER

Se ilumina cuando la bocina está encendida.

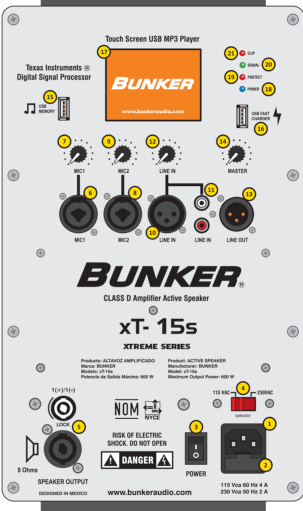
Se ilumina cuando sucede un fallo interno de la bocina o hay un corto circuito en SPEAKER

#### LED SIGNAL

20 Se ilumina cuando hay presencia de señal de audio en la bocina.

Se ilumina cuando se ha llegado al límite del amplificador interno de la bocina. Este indicador debe iluminarse intermitentemente en potencia máxima. Operar la bocina con el indicador constantemente encendido, puede derivar en el daño del equipo.

## **CONTROLES PANEL TRASERO**





#### **ENCENDIDO**

Verifique la correcta posición del selector de voltaje de alimentación. Se recomienda atenuar las ganancias de todos los controles de volumen antes de encender el equipo.





115 Vca 60 Hz 4 A

230 Vca 50 Hz 2 A



Conecte el cable de corriente (AC) y presione el interruptor de encendido. El led de Power se iluminará.

#### CONECTAR UN MICRÓFONO

Conecte el micrófono en MIC 1/MIC 2.

Utilice el control de nivel MIC 1/MIC 2 v MASTER para aiustar el nivel de audio en



#### CONECTAR SEÑAL DE LÍNEA

Conecte la señal de una fuente de audio externa a LINE

Utilice el control de nivel de línea LINE y MASTER para ajustar el nivel de audio deseado en la



## CONECTAR UNA BOCINA EXTRA VÍA LINE OUT

Conecte un cable XLR de LINE OUT de su bocina XT-15S al LINE IN de otra bocina XT-15S (o cualquier otra bocina activa).

Utilice los controles LINE IN y MASTER para ajustar el nivel de audio de cada bocina.







### CONFCTAR UNA BOCINA EXTRA VÍA SPEAKER OUTPUT

Conecte un cable SPEAKON en la salida SPEAKER OUT de la bocina maestra a una bocina pasiva. Utilice el control MASTER para ajustar el nivel de ambas bocinas.

Importante: la bocina pasiva debe de tener una impedancia mínima de 8Ω. Conectar impedancias menores puede dañar su equipo.





### CONECTAR UN DISPOSITIVO PORTÁTIL AL CARGADOR USB

Conecte el dispositivo que desee cargar mediante un cable USB (no incluido).

Nota: No conecte memorias a este puerto USB ya que es exclusivo para cargar.

Cuando se conecta un dispositivo portátil al cargador USB, y al mismo tiempo la salida de audio de dicho dispositivo se conecta al LINE IN de la bocina XT-15S, se reproducen ruidos no deseados. Si se desea utilizar un dispositivo portátil conectado de esta manera, se recomienda utilizar un cable supresor de ruidos.



## **XT-15S ESPECIFICACIONES**

#### Sistema

Bocina amplificada de 2 vías Woofer de 15" con bobina de 3" Twetter de 1" con bobina de 1.75"

#### Respuesta en frecuencia

(-10dB) 60Hz – 19kHz

#### Potencia del sistema

600 Watts

#### Voltaje AC de operación

95VAC - 135VAC (60Hz), 190VAC - 270VAC (50Hz) Seleccionable

#### Dimensiones

50.5cm x 46cm x 75cm

#### Peso neto

19 Kgs

#### Peso de embarque

21 Kgs

#### Material

Polipropileno

#### Cobertura

90°x 60°

#### Frecuencia de corte crossover

3.5kHz

#### SPL máximo

120dB

## Reiilla

Metal

#### Memorias USB compatibles

USB 1.0, USB 2.0 -hasta 32 Gb de capacidad-

#### Sistema de archivos

FAT. FAT32

#### Formato de archivos

MP3

#### Frecuencia de muestreo MP3

8kHz, 11.025kHz, 12kHz, 16kHz, 22.05kHz, 24kHz, 32kHz, 44.1kHz y 48kHz

#### **Bunker Electronics SA de CV**

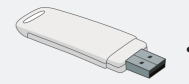
Parque Industrial Tecnológico II Periférico Sur No.7980 Int. 2G Col. Santa María Tequepexpan CP 45601 Tlaquepaque, Jalisco México

www.bunkeraudio.com

#### REPRODUCCIÓN DE MÚSICA EN FORMATO MP3

Conecte una memoria que contenga archivos de música MP3 al puerto USB MEMORY.

Aparecerá en la pantalla la leyenda Reading USB Memory. Esto indica que la memoria se ha reconocido y que está cargándose su información.







#### REPRODUCIR ARCHIVOS MP3

En la pantalla táctil seleccione Mp3 Player

Presione el ícono



Presione los íconos de control de volumen para ajustar el nivel de audio Mp3

Para pausar la reproducción, presione de nuevo el ícono





Songs Playlist

MUSICA2

song 2.mp

Mp3 Player



## Reading USB Memory...

No Memory Detected...

USB se insertó incorrectamente.

La información contenida en la memoria USB está siendo cargada al equipo.

DESCRIPCIÓN DE MENSAJES DE PANTALLA

Se ha seleccionado el reproductor de mp3 sin

haber insertado una memoria USB o la memoria

Reading USB Memor



#### Screensaver (pantalla gris)

No hubo actividad en la pantalla táctil por más de 5 min (presionar cualquier área de la misma para regresar a las funciones del equipo).



#### Loading...

Se está inicializando la configuración del equipo (duración máxima 10 segundos).

#### SELECCIONAR UN ARCHIVO/CARPETA

Presione el ícono



y de corcheas para los archivos de audio.

MODOS DE REPRODUCCIÓN

Aleatorio: presiona el icono

Repetir 1: presiona el icono

Del lado izquierdo se muestran íconos de carpetas para los directorios,

Para regresar a la carpeta anterior, presione

Home

File Information







Home

#### SINTONIZACIÓN DE RADIO EM

Sintonice automáticamente la estaciones

en forma ascendente con el ícono

y en forma descendente con el ícono

Presione FM Radio en la pantalla del menú principal. Para encender o pausar el sintonizador, presione el ícono

(cuando se encienda la Radio FM, el Mp3 dejará de reproducirse, y viceversa).



FM Radio

Mp3 Player

Equalizer



Sintonice manualmente (en pasos de 0.1mhz)

en forma ascendente con el ícono





Controle el nivel de volumen de la Radio FM con los iconos





### SELECCIÓN DE ECUALIZACIONES

Presione EQUALIZER en la pantalla de menú principal. Seleccione el tipo de reproducida.

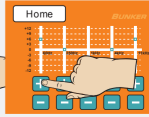


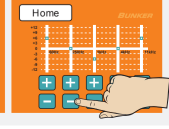
En caso de necesitar una ecualización diferente a las predeterminadas, presione Manual.

Luego, en la banda donde se desea aumentar el nivel de volumen presione

y en la banda donde desea disminuir el nivel de volumen presione







ecualización predefinido con el que desea que la música sea